Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/667,101	KAUPERT ET AL.
Examiner	Art Unit
Derek S. Boles	3749

,	Rejected	1	(Through i
=	Allowed	+	Restri

numeral) elled	N	Non-Electe
cted	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Da	te				::::	Cla	im				Da	te				:::[	CI	aim				Dat	е		_	
	ję		П		Т		П		٦			<u>—</u>											a la								ı
Final	Original	6/18/04									Final	Original				1		1				Final	Original								
iĒ	ij	17	1								這	Ę			- 1			1				ίĒ	į								
	)				$\perp$		Ш		╝					$\Box$			丄			_						丄	<u> </u>	oxdot		_	
	1_1_	1			L		Ш					51		_	$\perp$	ᆚ	┸	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_			101			↓.	<u> </u>	L		_	
	2	1		┸	┸		Ш		_			52			$\bot$		$\perp$			_			102				_	$oxed{oxed}$		_	
	3	1		$\perp$	L		Ш		_			53	Ш					Ш		_			103			_	_				
	4	1		$\perp$	┸				_			54		_		Ц.	1_	$\perp$		_			104	$\Box$	_	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	
	5	0		$\perp$	$\perp$				╝			55		_	_ _		↓_	$\perp$		_			105		_	1.	┖	L		_	
	6	0							_			56		$\perp$			$oxed{\bot}$	$\perp$	$\sqcup$	_	:::		106			1_		$oxed{oxed}$		_	_
	7	1		$\perp$	上		$\sqcup$		_			57	Ш	_	_ _		_			_			107			4-	<u> </u>				
	8	_		$\perp$					_			58		_			丄	$\perp$	$\sqcup$	_			108			4	<u> </u>		Ш	_	
	9			$\perp$					_			59	Ш	_	$\perp$	Ц.	↓_	$\perp$		_			109			1	<u> </u>			_	
	10			丄	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_			60	Ш	_	$\perp$		┸			_			110	$\Box$	ļ_	$\perp$	1		$\Box$	_	_
	11	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$		$\perp$		$\sqcup$		_			61	Ш	_		_	1	Ш	Ш	_			111	Ш	$\perp$	1	_	Щ		$\dashv$	_
	12						$\Box$		_			62	Ш	_	$\perp$	_	$\perp$	Ш	Ш	_			112		_	+	↓_	_	$\sqcup$	_	_
	13	<u> </u>	$oxed{oxed}$	┸	4	4_	$\sqcup$		_			63	Ш		$\perp$	4-	1_	1	Ш	_			113			1	_	$\vdash$	$\sqcup$	_	_
	14				$\perp$	1_	$\sqcup$		_	:::		64	Ш	$\perp$	$\bot$	4	1	Ш	Ш	_			114		$\perp$	1	1	$\sqcup$	_	$\dashv$	_
	15			$\perp$	┸		Ш	$\perp$	╝			65	Ш	_	$\perp$		1	$\perp$	Ш	_			115			1	1			$\dashv$	
	16						$\Box$					66	Ш				1	$\sqcup$	$\sqcup$				116	Ш		1	1	L.	$\Box$	_	
	17	L			$\perp$	┸	Ш					67	Ш	$\perp$	$\bot$		<u>↓</u>		Ш	_			117			1	$\perp$	<u> </u>	_	_	
	18						Ш	$\perp$	╝			68	Ш			$\perp$	┸	Ш		_			118			┵		<u></u>	_	_	
	19								╝			69	Ш			$\perp$	┸	$\sqcup$	Ш				119			Щ.	↓_	L	_	_	
	20								╝			70	Ш	$\Box$	L		┖			_			120			1	┖			_	
	21											71											121								
	22											72						$\perp$					122					<u></u>	$\Box$	$\Box$	
	23											73					L			_			123				<u>↓</u>	L		$\dashv$	
	24											74					┸			_			124					L		_	
	25				T							75					┸		Ш				125					L		_	
	26				$\perp$							76_											126			$\perp$	_	L		_	
	27											77					<u> </u>						127			_	$oxed{oxed}$	L		$ \bot $	
	28											78					$oxed{oxed}$						128		$\perp$		┖	L.		_	
	29											79											129			┸	$\perp$			$ \bot $	
	30											80							Ш				130			$\perp$	$\perp$			_	
	31											81											131	Ш		$\perp$	上			$\dashv$	
	32											82											132			$\perp$	┖				
	33		$\Box \Box$				$\Box$					83							Ш				133		$\Box$	1	┺	_	Щ	$\perp$	
	34		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$								84	Ш	[	$\perp$		1						134	Ш		1	1		Ш		
	35			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$\Box$					85	Ш	[	$\perp$				$\square$	_			135	Ш		4_	1_	<u> </u>	Ш		
	36		$\Box \Box$				$\Box$	$\perp$				86	Ш	[		$\perp$	1		$\sqcup$	_			136	Ш	$\sqcup \bot$	4	1	_	$\square$	$\Box$	_
	37			$\perp$			$\Box$					87				┸	1		$\sqcup$				137	Ш	$\perp$	_	1	L		$\Box$	_
	38			$\perp$			$\coprod$					88		$\Box$					Ш	_			138		$\Box$	$\perp$	1	1_	Ш	Ш	_
	39								_			89	Ш				$\perp$		Ш	_			139	Ш	$\perp$	$\perp$	↓_	<u> </u>	$\Box$		
	40								╝			90	$\Box$			$\perp$	↓_		Ш	_			140	Ш		4_	$\bot$	_			
	41								╝			91	Ш			$\perp$	┸		$\sqcup$	_			141	Ш	ot	_	1	_	Ш	$\Box$	
	42			$\perp$					╝			92	Ш			$\perp$	_	$\perp$					142	Ш		_	$\bot$	$oxed{igspace}$	Ш	_	_
	43								╝			93	Ш			$\perp$			Ш				143		Щ.	$\perp$	1	<u> </u>	Щ	Ш	
	44		$\Box$				Ш					94	Ш			$\perp$	1	$\perp$	Ш				144	Ш		_	↓_	<u> </u>	Щ	$\dashv$	
	45					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\Box$	$\perp$	_ :			95	Ш		$\perp$	_	┸	<u> </u>	Ш				145	Щ	oxdot	_	4_	<u> </u>	Щ	$\Box$	
	46						$\sqcup$		_ :			96	Ш			$\perp$	$\perp$		Ш				146			1	1	_	Щ	$\Box$	
	47		Ш					$\perp$	╝			97						1_	Ш				147	Ш		┸	1	$oxed{oxed}$	Ш	$\Box$	
	48					_			╝			98	Ш			$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш				148	Щ	$\sqcup \!\! \perp$	$\perp$	$\bot$	1	$\square$		
	49						$\Box$	$\perp$	╝			99			$\perp$		1.		$\Box$			L	149	Ш	Щ.	1	1	┞_	Ш	Щ	
	50						1 [	_   -	I.			100			- [	1			1	_ [		1	150							Ш	